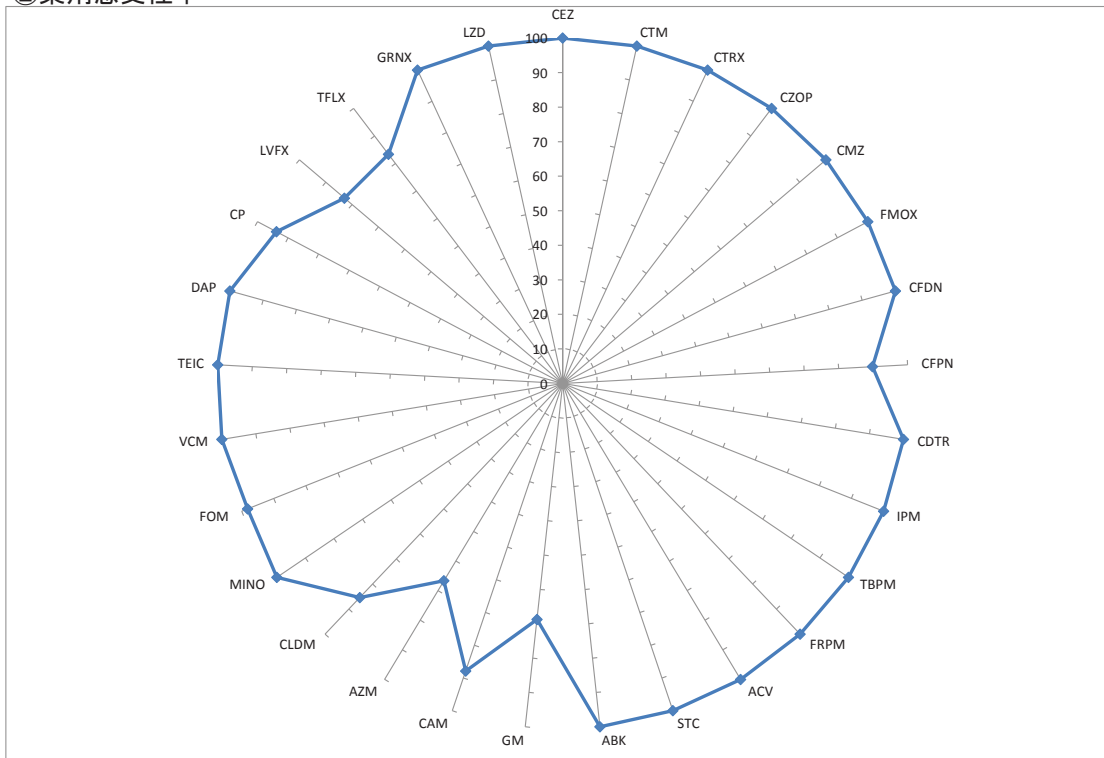


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年11月

①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	84	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	84	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	216	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	48	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	84	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	48	100	0	0
	CFDN	セフゾン	180	100	0	0
	CFPN	フロモックス	216	90	10	0
カルバペネム系	CDTR	メリアクト	216	100	0	0
	IPM	チエナム	84	100	0	0
	TBPM	オラベネム	180	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	132	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	132	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	216	100	0	0
	ABK	ハベカシ	84	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	48	69	6	25
	CAM	クラリス	132	88	1	11
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	132	67	3	30
	CLDM	ダラシン	48	85	0	15
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	216	100	0	0
	FOM	ホスミン	216	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	216	100	0	0
	TEIC	タコシット	84	100	0	0
	DAP	キュービシン	84	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	48	94	2	4
	LVFX	クラビット	216	83	4	13
	TFLX	オセックス	180	83	1	16
	GRNX	ジェニナック	132	100	0	0
	LZD	ザイホックス	48	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計